

سلسلة يناية التعليمية

# واجبات روضة الأرقام

الكتاب الثاني

## لرياض الأطفال

تأليف

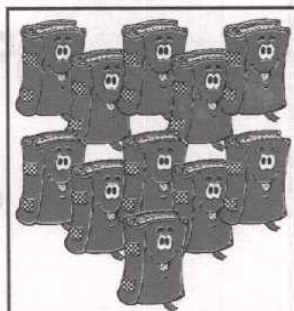
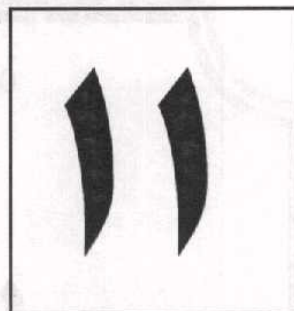
**محمد محمود القاضي**

المدرس المساعد بجامعة حلوان

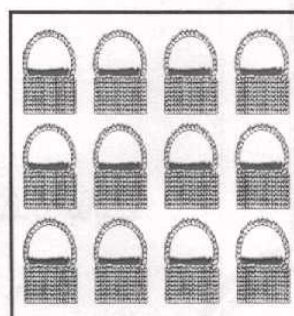
جميع حقوق الطبعة والنشر محفوظة لشركة يناية

رقم الإيداع : ١٩٤٠ / ٢٠٠٢

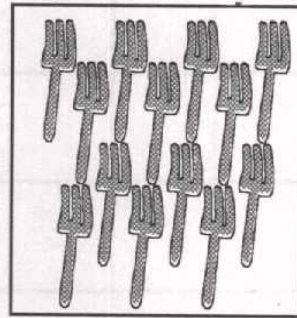
				۱۱	۱۱
					۱۱



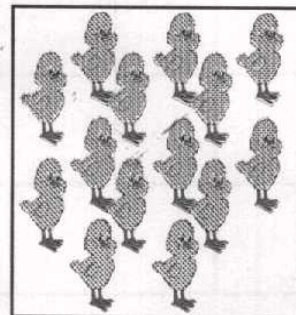
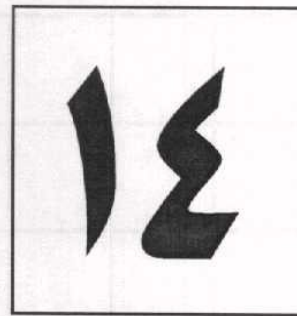
				۱۲	۱۲
					۱۲



				۱۳	۱۳
					۱۳

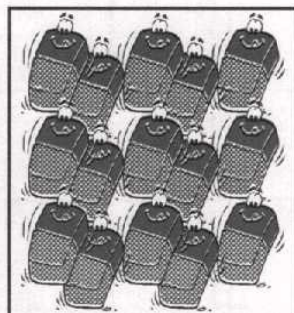


				۱۴	۱۴
					۱۴



				10	10
					10

10



				17	17
					17

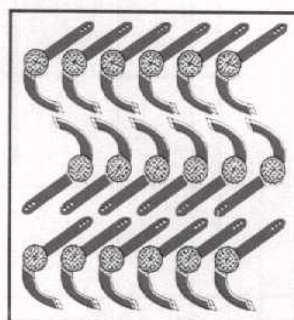
17



				۱۷	۱۷
					۱۷

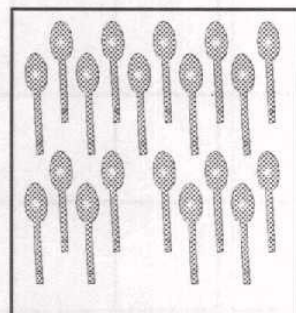


				۱۸	۱۸
					۱۸



			۱۹	۱۹
				۱۹

۱۹

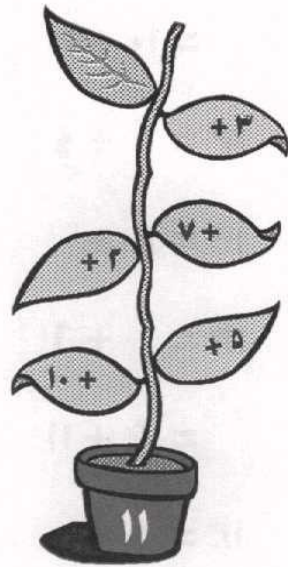


			۲۰	۲۰
				۲۰

۲۰



## شجرة الأرقام ومكونات العدد (١١)



$$١١ = \quad + ١$$

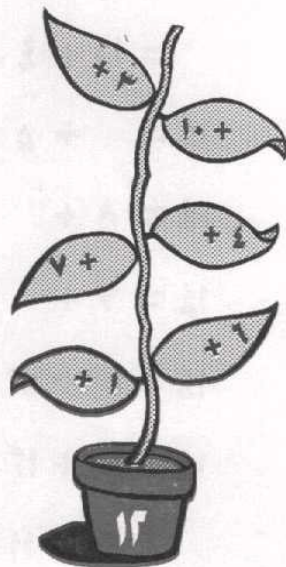
$$١١ = ٩ +$$

$$= ٨ + ٣$$

$$١١ = \quad + ٤$$

$$١١ = ٦ +$$

## مكونات العدد (١٢)



$$١٢ = \quad + ٢$$

$$١٢ = ٩ +$$

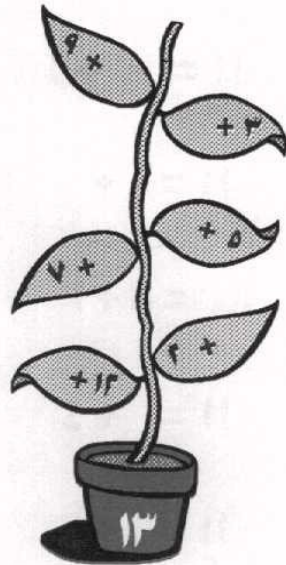
$$= ٨ + ٤$$

$$١٢ = \quad + ٥$$

$$١٢ = ٦ +$$

$$= ١١ + ١$$

### مكونات العدد (١٣)



$$= ١٠ + ٣$$

$$١٣ = \quad + ٤$$

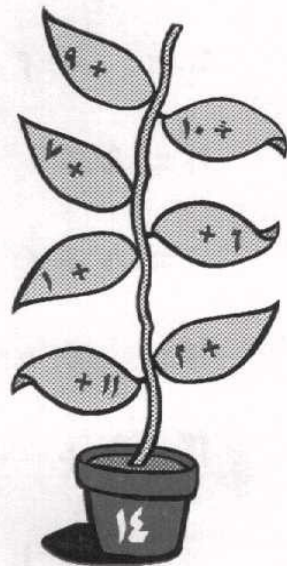
$$١٣ = ٨ + \quad$$

$$١٣ = \quad + ٦$$

$$= ٢ + ١١$$

$$١٣ = ١ + \quad$$

### مكونات العدد (١٤)



$$= ١٠ + ٤$$

$$١٤ = \quad + ٥$$

$$١٤ = ٨ + \quad$$

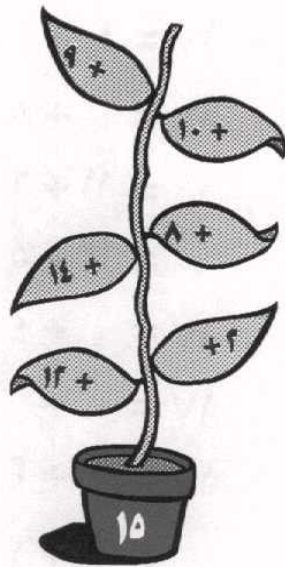
$$١٤ = ٧ + \quad$$

$$١٤ = \quad + ١٣$$

$$١٤ = \quad + ١٢$$

$$= ٣ + ١١$$

## مكونات العدد (١٥)



$$15 = 9 + 6$$

$$15 = 10 + 5$$

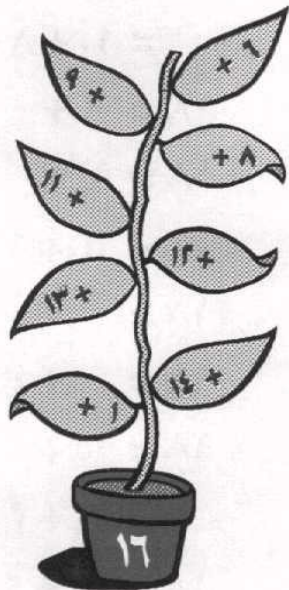
$$15 = 8 + 7$$

$$15 = 11 + 4$$

$$15 = 12 + 3$$

$$15 = 1 + 14$$

## مكونات العدد (١٦)



$$16 = 9 + 7$$

$$16 = 11 + 5$$

$$16 = 13 + 3$$

$$16 = 15 + 1$$

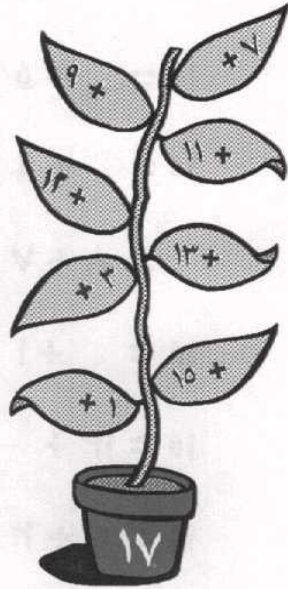
$$16 = 7 + 9$$

$$16 = 8 + 8$$

$$16 = 12 + 4$$

$$16 = 14 + 2$$

## مكونات العدد (١٧)



$$١٧ = ١٠ +$$

$$١٧ = \quad + ٨$$

$$= ١١ + ٦$$

$$= ١٢ + ٥$$

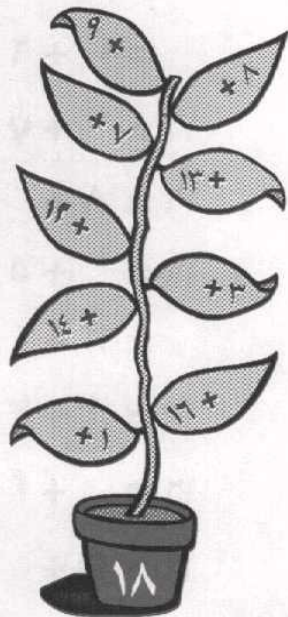
$$١٧ = \quad + ٤$$

$$١٧ = ١٤ +$$

$$١٧ = \quad + ٢$$

$$= ١٦ + ١$$

## مكونات العدد (١٨)



$$= ١٠ + ٨$$

$$١٨ = ٩ +$$

$$١٨ = ١١ +$$

$$= ١٢ + ٦$$

$$١٨ = \quad + ٥$$

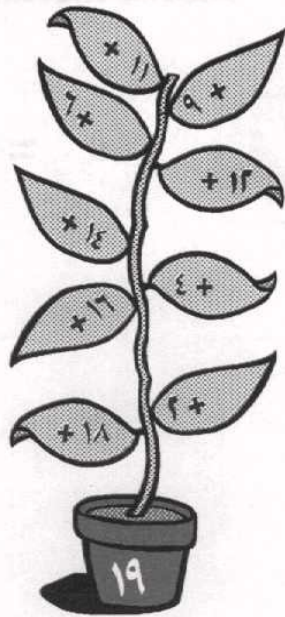
$$١٨ = \quad + ٤$$

$$١٨ = ١٥ +$$

$$= ١٦ + ٢$$

$$١٨ = ١٧ +$$

## مكونات العدد (١٩)



$$19 = 10 + 9$$

$$19 = 8 + 11$$

$$= 7 + 12$$

$$19 = 13 + 6$$

$$19 = 5 + 14$$

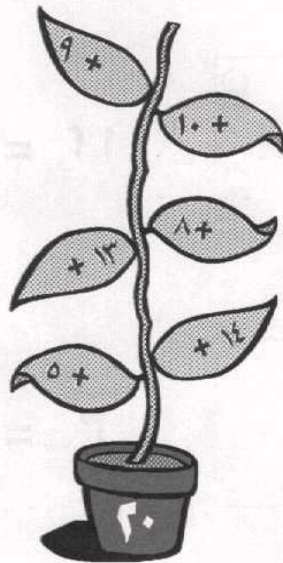
$$19 = 15 + 4$$

$$= 3 + 16$$

$$19 = 17 + 2$$

$$19 = 1 + 18$$

## مكونات العدد (٢٠)



$$= 10 + 10$$

$$20 = 11 + 9$$

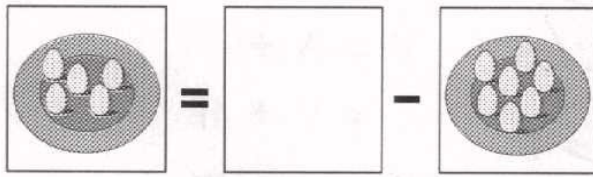
$$20 = 12 + 8$$

$$20 = 13 + 7$$

$$20 = 14 + 6$$

$$= 15 + 5$$

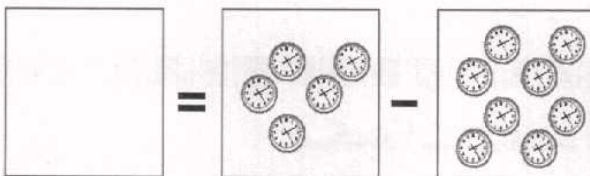
# ما هي الأرقام الناقصة :-



$$5 = \quad - 7$$



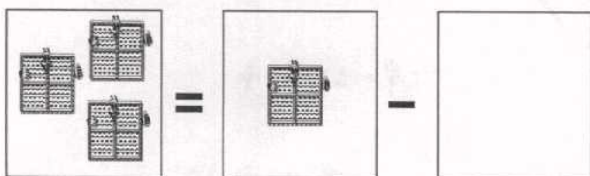
$$5 = 3 + \quad$$



$$\quad = 5 - 8$$

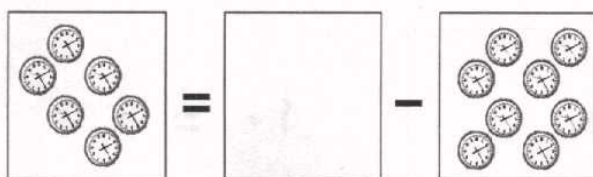


$$12 = \quad + 6$$

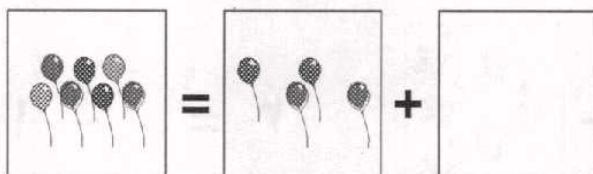


$$3 = 1 - \quad$$

# ما هي الأرقام الناقصة :-



$$6 = \quad - 7$$



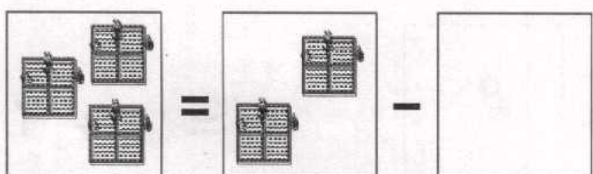
$$5 = 3 + \quad$$



$$\quad = 4 - 9$$

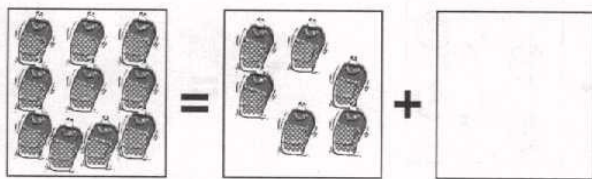


$$12 = \quad + 7$$



$$3 = 2 - \quad$$

## ما هي الأرقام الناقصة :-



$$10 = 6 +$$



$$3 = - 6$$



$$= 8 + 1$$

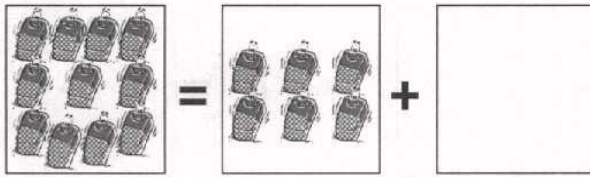


$$5 = 4 -$$



$$5 = + 2$$

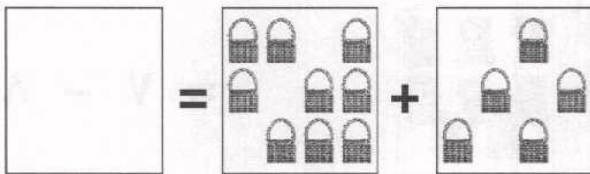
# ما هي الأرقام الناقصة :-



$$11 = 6 +$$



$$= 6 - 7$$



$$= 6 + 5$$

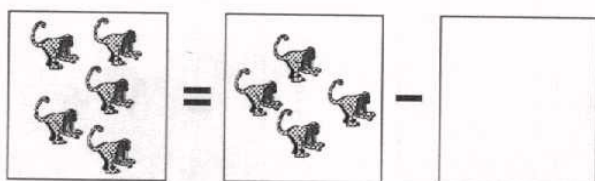


$$2 = - 9$$

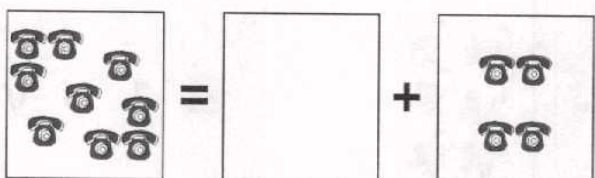


$$8 = 4 +$$

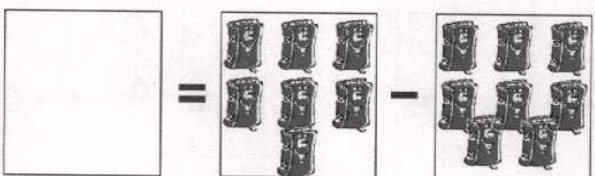
# ما هي الأرقام الناقصة:-



$$5 = 4 -$$



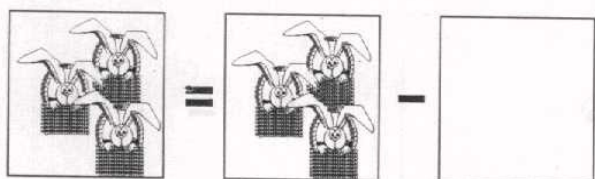
$$9 = + 4$$



$$= 7 - 8$$



$$16 = + 8$$



$$3 = 3 -$$